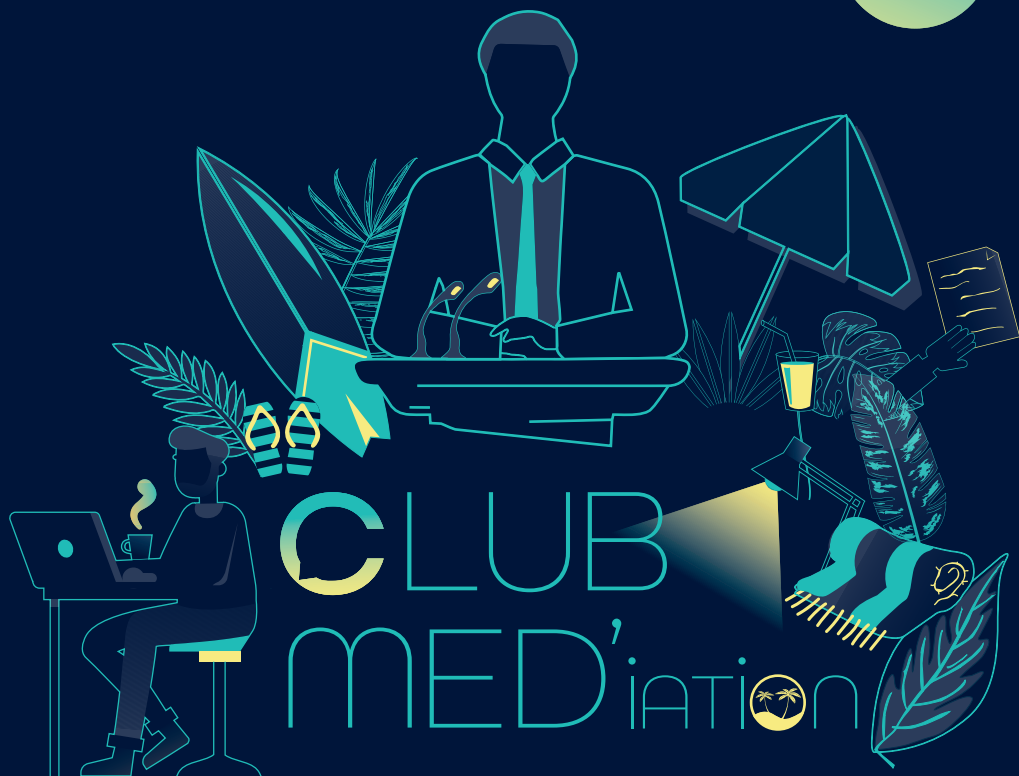




RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**



PROGRAMME

10 SEPTEMBRE | BORDEAUX
2020

NACSTI
culture scientifique, technique et industrielle
en Nouvelle-Aquitaine

CAP SCIENCES
Découverte ensemble

ESPACE
MENDES
FRANCE
POITIERS

LACQ ODYSSE
Culture Science
Technologie

RECITS SCIENCES

#CLUBMEDIATION2020



CAP SCIENCES


CAP SCIENCES
Centre de Culture
Scientifique,
Technique
et Industrielle
Marseille - Marseillaise
CSTI

- 4 Édito
- 5 Programme
- 6 Forum des Projets
- 7 Table ronde
- 8 Ateliers
- 9 Plan
- 10 Vos relais territoriaux



Bienvenue à tous à cette édition 2020 du Club Méd'iation. À cause des impératifs sanitaires, c'est un format plus réduit que nous vous proposons cette année. Plus réduit mais pas moins important ou moins pertinent : la diffusion de la culture scientifique n'a jamais été aussi essentielle. La crise sanitaire a certes chamboulé nos vies quotidiennes mais elle remet également en cause nos certitudes et nos habitudes.

Comment la CSTI en Nouvelle-Aquitaine s'est-elle adaptée pendant cette crise ? Comment peut-elle se préparer aux nouveaux défis à venir ? Voici deux questions que nous allons explorer ensemble aujourd'hui.

Votre engagement auprès des publics reste plus que jamais indispensable et j'espère que cette journée vous apportera de nouvelles idées, connaissances et rencontres. Merci pour le travail que vous menez au quotidien, et belle journée de rentrée !

Gérard Blanchard

Vice-président du Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine,
Enseignement Supérieur et Recherche

PROGRAMME ◀

- 8h30** | Accueil café & visite libre
du Forum des Projets
- 9h30** | Discours introductifs*
- 9h45** | Table ronde
Actualités et débats citoyens : la science au centre
- 11h** | Premier temps d'activité **
- 12h30** | Repas & visite libre
du Forum des Projets
- 14h** | Second temps d'activité **
- 16h** | Clôture & *visite de Cap Sciences*
- 18h** | *Apéritif*

* Par :

Marie Doneda - Présidente de NACSTI

Raphaël Dupin - Directeur de Cap Sciences CCSTI Bordeaux

** Si vous ne savez plus dans quel atelier vous êtes inscrits, merci de vous rapprocher de l'équipe organisatrice.

► FORUM DES PROJETS

> Inria - Bordeaux - Sud-Ouest

Laurence Chevillot

laurence.chevillot@inria.fr



> Ludo-médiathèque de Bruges

Suzane Duhanaj

sduhanaj@mairie-bruges.fr



> Maison pour la Science en Aquitaine

Marie Fauquembergue

marie.fauquembergue@maisons-pour-la-science.org



> Prix Aéronautique et Espace Nouvelle-Aquitaine 2021

ArianeGroup - Rectorat de Bordeaux

Caroline Valade-Escande

valade.ipe@gmail.com



> C.A.P.Terre

Mireille Verna

ca.p.terre@free.fr



> Echosciences Nouvelle-Aquitaine

Simon Lahitète - Morgan Moy

s.lahitete@nacsti.fr



Actualités et débats citoyens : la science au centre



Virginie Albe

Enseignante-chercheuse

Professeure de didactique des sciences et des techniques à l'Ecole Normale Supérieure Paris-Saclay. Ses recherches portent sur les controverses technoscientifiques et les mutations contemporaines des disciplines en Sciences et Technologies.

Maxime Guinot

Conseiller à la culture

Conseiller à la culture à la commune de Lisle (24). Maxime Guinot souhaite programmer plus de projets de culture scientifique dans sa collectivité. Il présentera ses idées pour le territoire mais aussi certains freins qui touchent les collectivités.



Fabien PONT

Journaliste et médiateur

Médiateur de la rédaction de Sud Ouest, Fabien Pont a occupé de nombreuses fonctions au sein du quotidien. Comme médiateur, il veille au respect de la charte déontologique et éthique de Sud Ouest en assurant le lien entre les lecteurs et le journal et en participant à « l'éducation aux médias ».

Didier Pourquery

Président de The Conversation

Président co-fondateur de The Conversation France, Président de Cap Sciences à Bordeaux, Didier Pourquery est journaliste et rédacteur en chef pour de nombreux titres. Auteur de 11 ouvrages, Il fut aussi rédacteur en chef puis directeur adjoint au Monde de 2009 à 2014.



► ATELIERS

1. Pandémie et fake news

Horaires : 11h - 12h30 ou 14h - 15h30

Lieu : Fab Lab

Animé par **Mathieu Gesta** - Indépendant

3. L'inclusion en temps de crise : le rôle de la CSTI

Horaires : 11h - 12h30

Lieu : Salle d'atelier 1 (At 1)

Animé par **Alexia Sonnois** - Cap Sciences

5. Crise sanitaire et modèles économiques de la CSTI

Horaires : 14h - 15h30

Lieu : Salle d'atelier 1 (At 1)

Animé par **Nicolas De Laitre** - Conseil en stratégie et organisation

7. Adapter les outils de médiation aux nouvelles règles sanitaires et aux attentes des publics

Horaires : 11h - 12h30 ou 14h - 15h30

Lieu : Living Lab

Animé par **Jonathan Beneteau** - Cap Sciences

Les règles sanitaires nous imposent des jauges strictes. Merci de respecter les créneaux qui vous ont été attribués.

2. LPPR : La place des acteurs régionaux

Horaires : 11h - 12h30

Lieu : Café des Sciences

Animé par **Gérard Blanchard** - Région Nouvelle-Aquitaine
Françoise Fournié - Cap Sciences
Adrien Pourtier - Université de Bordeaux

4. Coopération entre les acteurs de CCSTI et de l'Éducation nationale

Horaires : 14h - 15h30

Lieu : Café des Sciences

Animé par **Sophie Matusinski** - Académie de Bordeaux
Céline Domenc - Cap Sciences

6. Répondre aux AAP et bien monter son budget

Horaires : 11h - 12h30 ou 14h - 15h30

Lieu : Salle d'atelier 2 (At 2)

Animé par **Marion Legrand** - Coactions

8. La médiation 3-6 ans

Horaires : 11h - 12h30

Lieu : Café des Sciences

Animé par **Armelle Dutreix** - Récréasciences

9. Médiation scientifique et initiatives confinées : l'âge d'or du numérique dans la CSTI ?

Horaires : 11h-12h30 ou 14h - 15h30

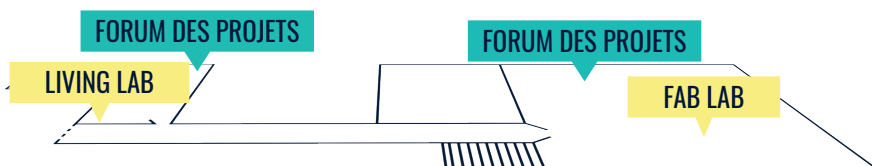
Lieu : Auditorium

Animé par **Benjamin Crettenand** - AMCSTI
Malithévy Chung - AMCSTI

2ème étage



1er étage



Rez-de-chaussée



► VOS RELAIS TERRITORIAUX

Vous souhaitez proposer des projets de culture scientifique en Nouvelle-Aquitaine ?
Les centres de culture scientifique, technique et industrielle de votre territoire
sont là pour vous accompagner.



Cap Sciences

Départements : 24 - 33 - 47

Contact : Françoise Fournié

f.fournie@cap-sciences.net



Espace Mendès France

Départements : 16 - 17

Contact : Chrystelle Manus

chrystelle.manu@emf.ccsti.eu

Départements : 79 - 86

Contact : Céline Nauleau

celine.nauleau@emf.ccsti.eu



Lacq Odyssée

Départements : 40 - 64

Contact : Anne-Sophie Demat

anne-sophie.demat@lacqodysee.fr



Récréasciences

Départements : 19 - 23 - 87

Contact : Marie Doneda

m.doneda@recreasciences.com



ECHOSCIENCES NOUVELLE-AQUITAINE

Partageons les savoirs et les innovations !



Echosciences est l'outil indispensable aux amateurs et professionnels des sciences !

Parmi ses nombreuses fonctionnalités, cette plateforme vous permet de suivre toute l'actualité scientifique et culturelle du territoire, d'identifier les événements de culture scientifique près de chez vous, de valoriser vos projets et de découvrir des formats de médiation et ateliers déjà mis en place par d'autres utilisateurs.

Rejoignez Echosciences et commencez à échanger dès maintenant !



<https://echosciences.nouvelle-aquitaine.science>



Édition de rentrée 2020 du Club MED'iation

Forum régional des acteurs de culture scientifique en Nouvelle-Aquitaine